

特 許 頗 (1

2,000 日 《经验证证据》 化二溴四溴氧化工品特别用的

昭和46年//月/ 日

一特請庁長官 井 土 政 久

1423

1. 党册の名称

4イショッセイティゴワキンコウ か 食性他合金調

- 2. 特許請求の範囲に記載された発明の数 4
- 3. 党明者四出所联名

コウホタクシモダチョウ 神奈川県梅浜市路北区下出町399の50

カ ダ ヒデ ヤ in bn 海 ※

(ほか2名)

4. 特許出顧人

東京都千代田区大手町二丁目6番3号 (665) 新日本製数株式育社 代表者 福一田 嘉 寛

5. 代 州 人宁100

東京都千代川区丸の内二丁 || 4 番 1 号 丸ノ内ビルギング339区 (TEL) 201 - 4818 弁理士 (6480) - 大 関 和 大 統領法

方式 (E)

46 086283

坍

- 1 発出の名称
 - 耐食性低合金鋼
- 2 特許消求の範囲
- 1) 炭素 0.20%以下,けい業 1 0 %以下, マンガン 0.3~30%, りん0.1 0 %以下, 銅0.0 5~ 0.5 0 %, タングステン0.0 1~0.0 5 %未満,

 技部鉄および不可避的不細物からなる耐食性低合金鋼。
- 2) 炭素 0.20 % 以下、けい煮 1 0 % 以下、マンガン 0.3 ~ 3.0 %、りん 0.1 0 % 以下、銅 0.0 5 ~ 0.5 0 %、ダングステン 0.0 1 ~ 0.0 5 % 未済.モリプデン 0.0 1 ~ 1.0 %、残 部 鉄 かよび 不可避 57 不 和 物 か 6 な る 耐 食性 低 合 金 衡。

公開特許公報

①特開昭 48-50921

43公開日 昭48.(1973) 7.18

②特願昭 46-86283

②出願日 昭从(197///./

審查請求

未請求

(全5頁)

庁内整理番号

52日本分類

6659 4Z 6378 4Z 10 J17Z 10 S3

2

リウムのいずれかり 植若しくは 2 祖以上を、ニッケルについては 0.0 5 ~ 3 0 %。チタン、ジルコニウム、パナジウム、ニオブについては 0 1 ~ 0 5 %、ゲルマニウム、端、 湖、 砒業、アンチモン、ビスマス、テルル、ベリリウムについては 0 1 ~ 0 2 %を含み、残部鉄および不可避的不細物からなる耐食性低合金鋼、

する耐食住低合金鋼。

3. 発明の詳細な説明

本発明は耐食性低合金物、就中油槽船、銀石建 搬船などのパラストタンク内で耐食性を有する低 合金銅に関するものである。

鉛舶の大型化に併なつて種々の問題がおきているが、その一つとして競五にわかに関心を持たれているのがパラストタンク内の偏材の腐食である。特に腐食環境が可酷であるクリーンパラスト、パーマネントパラストタンク内にかける側がの腐食で、その腐食度は年間! ■以上にも達する 個所もったのの はいらながあるが、 鉛舶の大型化で特定のタンクをパラストタンクとして固定使用するためであると云われている。

タンク内の防食は電気防食、歯装などによつて 行なわれているが、電気防食はベラスト中でなけ れば効果がないという欠点があり、バラスト重は 検荷の関係で変動するものであるから、タンク内 の上、中部は気根部になる期間が長くなつて放し

(5)

*

る場合、更には倒とモリブデンが共存する場合には も前記接境下で極めて良好な耐食性を示すように 明らかになつた。すなの倒と、 0 1 多の年まりブンシー の別式は 0 1 多の倒と、 0 1 多のチングステンと の名と、 0 1 多のができないである。 0 0 1 多いののののでは、 0 2 を行ったところ。 0 0 1 多いのタングステント のタングステントのタングステンと のののののでである。 のののののである。 ののののののである。 ののののののである。 のののののののである。 のののののである。

又更に必要に応じてニッケル、チタニウム、ジルコニウム、パナジウム、ニオブ、ゲルマニウム、 錦、魚、砒末、アンテモン、ピスマス、テルル、 ペリリウムを添加することによつて、側の機械的 性質、耐食性、特に耐局部腐食性ならびに耐孔食 性を一層改善しりることを確めた。

本発明の装旨とするところは、

1. 炭素 0.20 多以下,けい素 1.0 多以下。マ

従来の何はとのような解食について全く考慮されていないため、パラストタンク内で高い耐食性を有する何材の開発が強く譲まれているわけである。

本発明の目的とするところは、胸食環境が高温 多温で塩水を含むという苛齢のパラストタンク内 で耐食性に優れており、しかも観性、 無疑性良好 な耐食性低合金銅を提供することにある。

本発明者等は2年間の実船テスト結果と非常によい対応を示した腐食促進試験法を考察完成してその試験法によつて銅、タングステンが鋼に含有されると前記の目的が建成されることを確め、すでに 0.15~0.50 の銅と、 0.05~0.50 のタングステンを含む喇を開発した。

その後本発明者等の実験によると Q 0 5 多末橋のタンクステンを含有する場合でも、網と共存す

(4).

23

ンガン 0.5~3.0 %, りん 0.1 0 %以下, 銅 0.0 5~0.5 0 %, タングステン 0.0 1~ 0.0 5 %未満, 残部鉄 かよび不可避的不納物 からなる耐食性低合金鋼。

- 2 炭素 0.2 0 多以下、けい素 1 0 多以下、マンガン 0.3 ~ 3.0 多、りん 0.1 0 多以下、銅 0.0 5 ~ 0.5 0 多、タングステン 0.0 1 ~ 0.0 5 多未満。モリブデン 0.0 1 ~ 1.0 多、 残部鉄 かよび不可避的不認物からなる耐食性 低合金値

4

多、グルマニウム、鰡、鉛、 出放、 アンチモン、 ピスマス、 テルル、 ペリリウムについては 0.0 1~0.2 f を含み、 逸邵鉄 および不可避的不純物からなる耐食性低合金鋼、

4 炭素 0.20 %以下、けい 煮 1.0 %以下、 ンガン 0.3 ~ 3.0 %, りん 0.1 0 %以下、銅 0.05~050%, 8v/dz fv a 0 1~ a058未満、およびモリプデンa01~ 10男を含み、更にニツケル、チタン、ジル コニウム, パナジウム, ニオブ, ゲルマニウ ム、鰑、鉛、砒素、アンチモン、ピスマス、 テルルまたはペリリウムのいずれか1種若し くは2種以上を、ニッケルについてはQ05 ~30g,チタン,ジルコニウム,バナジウ ム、ニオブについては001~05€ ゲル マニウム。鍋、鉛、砒素、アンチモン、ピス マス, テルル, ペリリウムについては0.0 1 ~ 0.2 %を含み、幾部鉄および不可避的不純 物からなることを特徴とする耐寒性低合金網、 **にある。**

(7)

موامرن

きるので密接性を考慮して上級を 0.0 4 多とする方が好ましいが射食性を附与するために 0.1 0 多近は許容される。

タングステンはバラストタンク内のような腐食 環境において顕著な耐食性を示すとともに倒と共 存してさらに耐食性を向上させる。本発明者らは さきにタングステン Q O 5 ~ Q 5 O 多を含む銅ー タングステン系もしくは銅ータングステンーモリブ デン系の耐食性低合金鋼 (特顧昭45-122448号)を 提案したが、タングステンがQ O 5 多未満でも十 分その目的を遊成しうることを確めた。しかしな が5 Q O 1 多未満ではその効果が発揮されないの

以案は鯛の鬼腥を向上させる元素であるが、多量に添加すると他の元素との共存で必要以上に強 腱が増す。耐食性には含有量が増すと若干効果があるが、大きな影響を及ぼさないので機械的性質。 格接性を考慮して上限を 0.20 あとした。

けい素は脱酸作用を有する元素であるが、10 多以上の添加は加工性を悪くし、耐食性にも大きな効果がないので上限を10%とした。

マンガンはけいなと问様脱酸作用を持つとともに、強度を高め加工性を改善する元素であるが、 0 3 0 5 以下ではその効果が期待できないので下限を 0 3 0 5 とした。上限は耐食性に大きな影響を及ぼさないことと側の強度附与の目的で 5 0 5 とした。

りんは特に耐食性に有効な成分であるが、多量 に振加すると脆化し、裕穣性に無影響するという 欠点をもつている。耐食性におよぼすりんの効果 は銅、タングステンの添加で充分補充りことがで

(8)

で下腔はQ018とした。

モリブデンもベラストタンク内のような腐食理境において耐食性を与えるに有効な成分である。特に銅ータングステンみの無に痰加することができる。よってその効果は顕著になる、したがつてモリで低からではなり、できる。モリブデンの添加は耐食性の対地から最低は 0 0 1 5 である。一方上限は 1 0 5 を超えて瘀加しても含有ないとと、 低合金鋼の提供といり目的から 1 0 5 とした。

パラストタンク内における舗材の腐食反応を検討した結果、特に腐食の激しい気相部では、さびの選元反応が如何に抑えられるか、またさかによって鉄の俗出反応が如何に抑えられるかによって鉄の行業のうち、網、タングステンの共存、お耐なのはそれにモリブデンが盛加されると、さび階級のはては低下すると共に、さび層によっている。

.



本発明の鋼は必要に応じてニッケル 0 0 5 ~ 3 0 %, チタン, ジルコニウム, バナジウム, ニオブ谷 0 0 1 ~ 0 5 %、ゲルマニウム, 鍋、鉛, 鉛素、アンチェン, ピスマス, テルル, ベリリウム各 0 0 1 ~ 0 2 % のうちのいずれか 1 値もしくは 2 種以上を含む鋼を包含する、

チタン、シルコニウム、ニオブ、バナジウムは利中の有害元素(C、N、B)の一部または全部と結合し、固定化あるいは結晶を地粒化して、調の耐食性を必要すると共に、根據的性質を同上させる。之等の効果を期待するには Q 0 1 ~ Q 5 %の 磁加で十分である。

グルマニウム、 鶴、 鉛、 吐寒、 アンチモン、 ビスマス、 テルル、 ベリリウムは 側の孔食、 特にバクテリア腐食をその 毒性作用によつて抑制する 元果が大きいと共に、一般の耐食性をも改善する元素である。 之等の元素の 蘇加 誰は 0.0 1 5 未満ではその 効果が期待できず、 一方その上戦は 0.2 5 で耐食性に対する 効果が飽和すると共に、 それ以上の 添加 は 材質を 劣化せしめる、

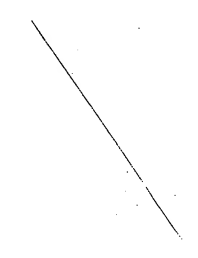
(11)

		本	発	明 婶	١٤.	従 来	944	の 世	赞				
	C.	81	Mira	1,	s	Cu	W	U r⊃	1 -	0	他		*2) 耐孔 食性
從来鋼!	மூக்	0.02	0.42	0022	QJ 57	യ8						100	×
2	020	ഹ 5	049	0.011	0.024	005						0.96	×
本発明第1	0.09	4ثیں	α95	<u>ຫ</u> 21	മാര	0.19	004					0.69	O
2	a.10	ഹട	080	0020	യാദ	0.18	3دم	0.11				0.57	(O)
3	0.10	0.05	07В	0020	0010	0.15	ഖട		Ni 0.28			0,61	0
4	0.08	മാ	0.81	19 מם	0009	0.14	003					063	0
5	<u>п</u> 09	0.03	0.81	0.021	DD 11	0.15	ഡ4		Zr nos			062	Ö
6	0.09	0.034	076	0022	2008	۵15	00.5		V 0.03			061	0
7	0.09	ე05	177	DJ) 24	DØ 10	ը13	ω4		Иb 0.03			062	0
8	Q11	ჲ04	079	DD 21	DØ 11	0.09	0.04		N1 0.50	923 0.003		040	0
9	0.10	ი05	080	DD21	2009	0.10	ω4		N1 0.29	AS DD2		0.59	0
10	0.09	0.05	080	DD25	2011	0.10	0.03		· N1	8b		0.59	0
11	0.10	0.04	0.78	0022	മാവ	0.09	2014		1	. 8n		062	0
12	0.07	യ 5	080	0022	DD 10	Q13	D.04		Be DO3			0 <i>6</i> 1	\circ
1 3	008	5	0.81	D024	0009	0.10	0.04		N1 029	0-9	B1 002	057	0
1.4	0.08	0.03	0.79	DO 19	טו עם	0.10	ე04		N1 030	Pb	Te DO2		0
1 5	0.10	040	0.44	0021	DO 10	Q.15	ω3	0.12	N1 028	As	wz	0.52	0
16	0.11	0.59	0.45	0024	2011	Q15	0.05	010	ВÞ	613 103		0.55	0
17	0.10	Q39	ը45	0022	ည္၀ရ	Q13	മാദ	0.10	71 0.05	وس		0.52	0

1997

特に、じ、1011 (4. ニンケルログルマニウム, 塩、坩、砒充、アンチモン、ビスマス、テルル、ペリリウムの確加による納の材質劣化を抑えるとともに、耐食在、特に何部脳食に付する既抗性を収大させる。その効果は Q U 5 ~ 3 0 % の確加で十分である、

次に本発明の実施例および比較例を下記袋に示す。



(12)

*1) 従来倒1の腐食度を 1,00 としたときの. 腐食度比

#2) 腐食試験後の表面状況

上配表から明らかな如く、従来側に比較してバ ラストタンク内における耐食性に著しくすぐれて

(14)

3

いるととが明らかである。又耐扎食性にも著しく すぐれている。

なか本発明剤は広範を解食試験の結果、海洋耐食性にも使れていることが確められた。

4. 図面の簡単な説明

図面はパラストタンク内再現耐食性試験における銅ータングステンセよび納ータングステンーモリブデン条副材の弱食に及ぼすタングステンさ有数の効果を示す。例である、

特許出顧人 新日本製業株式會社

化 犀 人 大 脚 和

特問 時48-50921

(15)

6. 添付書類の目録

		• ••	
(1)	मा भा	,45	1
2)	[2]	ពីព័	1
31	順片副	水	ī
41	杰托	ar.	1

7. 前配以外の発明者